19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平1 - 101238

fint Cl.4

識別記号

厅内整理番号

◎公開 平成1年(1989)4月19日

B 60 K B 60 T 31/00 8/24

Z-8108-3D 7626-3D

A - 8510 - 3D

8/58 3 1 1 02 D 29/02

B - 7604 - 3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

4発明の名称

速度制御装置

昭62-258936

昭62(1987)10月14日 20出

79発

孝 行 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社內

砂出

松下電器產業株式会社

创特

大阪府門真市大字門真1006番地

中尾 分代 敏男 弁理士

外1名

1、発明の名称

速度制御装置

2、特許請求の範囲

本体を移動する移動手段と、 る制動手段と、前記本体の進行方向に対して略々 直角平面内の揺動を検出する揺動検出手段と、前 記擂動検出手段からの検出信号が一定値以上にな った時に、前記制動手段を駆動しで前記本体の速 度を減少させるように制御する制御手段とからな る速度制御装置。

3、発明の詳細な説明

座架上の利用分野

本発明は、自動車等の速度を制御する速度制御 装置に関するものである。

従来の技術

近年、エレクトロニクス技術の発展に伴い、自 動車等においても、その技術が応用されるように なっっている。しかしながら自動車の運転は、個 人の遺転能力に差があり、その個人差をカバーす

るだけの安全対策はとられていない。そこで、運 転者にとって、運転の助成機能や、危険回避機能 の付加された安全な自動車が望まれている。

発明が解決しようとする問題点。

体が候き運転者が運転しずらいという問題点と、 速度の出し過ぎによる反対車線へのはみだしや、 急カープでのハンドルのきりすぎによる転覆など では、その回避行動は、運転者自信によるしかな く、現状ではその対策はとられていないという間 題点があった。

問題点を解決するための手段

上記問題を解決するために本発明は、本体を移 動する移動手段と、前記本体を開動する制動手段。 と、前記本体の進行方向に対して略々直角平面内 の描動を検出する福動検出手段と、前記揺動検出 手段からの検出信号が一定値以上になった時に、 前記制動手段を駆動して前記本体の速度を減少さ ・せるように制御する制御手段とから構成したもの である.

作用

本発明は、上記した構成により、カーブを曲る際のスピードの出し過ぎによる単体の傾きや、車線からの飛び出しを防止するために、単体のカーブ時の角速度を検出して、その時の角速度を積分することにより車両の傾き角を求め、運転を削することにより、運転者が運転しずらくなる状態の防止、また車線からの散出した。転職を防止して、危険時の回避を自動的に行うことのできる速度制御装置を提供するものである。

爽施例

以下、本発明の一実施例の速度制御装置について図面を参照しながら説明する、第1図は本発明の速度制御装置の制御プロック図、第2図,第3 図は本発明の速度制御装置の動作説明図である。

第1回において、車体1は、シャーシ(図示せず)に固定されており、この車体1を移動するためにタイヤ2、3、4、5は、提衝部材(図示せず)を介してシャーシ(図示せず)に懸架されて

により車体1が矢印J方向に傾く、この車体1の 傾きが大きいと運転者は、恐怖感を抱き正確な運 転動作(ヘンドリング)が行いずらくなり、車線 からはみだしたりする。この時車体1に設けた角 速度センサー12及び制御回路13により傾きを 検出し、運転者が正確な運転動作が行える傾き範 囲を超えた時、もしくは超えようとした時に車体 1の移動速度をブレーキ装置10を駆動して減少 させる。その結果車体1の傾き角度も減少して、 常に運転者が正確な運転動作が行える傾き範囲に おさえるようにする。

以上のように本実施例によれば、本体を移動する移動手段と、胸記本体を側動する制動手段と、 前記本体の進行方向に対して略~直角平面内の協動を検出する協動検出手段と、前記協動検出手段と、前記協動検出手段 からの検出信号が一定値以上になった時に、前記 制動手段を駆動して前記本体の速度を減少させる ように制御する制御手段とから構成したことによ り、カーブを曲る際のスピードの出し過ぎによる 単体の傾きや、車線からの飛び出しの防止また、 いる。またタイヤ2.3、4.5には単体1の移動速度を減速するためのブレーキ6.7,8.9 を各々設けており、プレーキ装置10により各々のブレーキ6.7,8,9へ抽圧により駆動力を伝達して、車体1の移動速度を減速するようにしている。

また、車体1を移動するには、エンジン11の 駆動力を伝達装置(図示せず)により各々のタイヤ2、3、4、5に駆動力を伝達して車体1を移動させる。

車体1には、走行方向に対して直角平面内の角 速度を検出するための角速度センサー12を固定 しており、この角速度センサー12の出力を制御 回路13により積分して車体の傾き角度を求めて 一定値以上になった時にこの調御回路13からブ レーキ装置10に信号を送り車体1の移動速度を 減速するように制御する。

つぎに、第2図。第3図を用いてその動作を脱 明する。

車体1が矢印1方向に曲ろうとすると、進心力

車体の傾きを運転者の正確な運転動作が可能な範囲におさえることができ安心して運転することができないできない。

発明の効果

以上のように、本体を移動する移動手段と、前記本体を割動する制動手段と、前記本体の進行方向に対して略々直角平断内の揺動を検出する揺動検出手段と、前記部動作設立を動物を取りたった。前記を開助手段を駆動して前記本体の速度を減少させるように制御する制御のスピードの出し過ぎによる事体の傾きを遺転制の正確な運転動作が可能な範囲におさえることができ安心して遺伝ができるようになる。

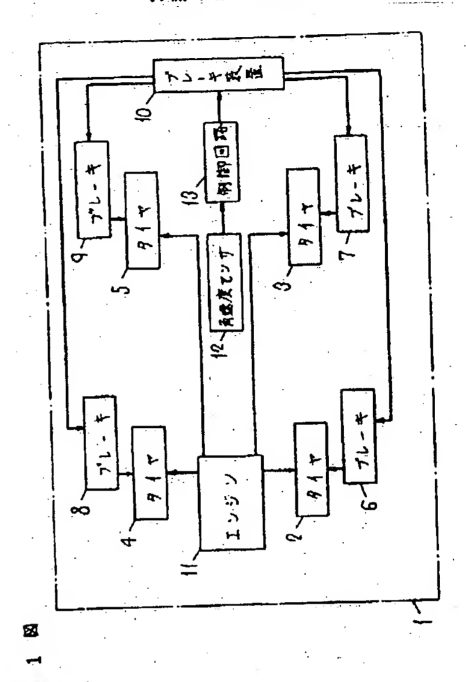
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の速度制御装置の制御ブロック 図、第2図、第3回は本発明の速度制御装置の動作説明図である。

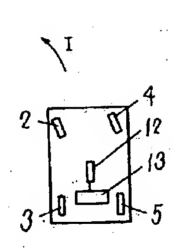
1 ---- 車体、2, 3, 4, 5 ---- タイヤ、6,

持開平1-101238 (3)

7.8.9……プレーキ、10……プレーキ装^造 12……角速度センサー、13……制御回路。 代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名



第 2 图



第 3 图

